(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-82147

(43)公開日 平成7年(1995)3月28日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 1 K 31/405	ABE	9454-4C		
9/06	Н			
47/08	J			
47/08	J			

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁

		審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 貝)
(21)出願番号	特顧平5-252197	(71)出願人 592088426 有限会社ドット
(22)出顧日	平成5年(1993)9月14日	神奈川県横浜市緑区富士見が丘5丁目3番 地
		(72)発明者 柳川 明 神奈川県横浜市緑区富士見が丘5丁目3番 地
		(74)代理人 弁理士 池浦 敏明 (外1名)

(54) 【発明の名称】 インドメタシンファルネシル含有外用剤

(57)【要約】

【目的】 経時劣化の防止された保存安定性にすぐれた インドメタシンファルネシル含有外用剤を提供する。

【構成】 インドメタシンファルネシルと、油性物質と、界面活性剤を含有する外用剤において、安定化剤として2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノンを含有することを特徴とする外用剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インドメタシンファルネシルと、油性物質と、界面活性剤を含有する外用剤において、安定化剤として2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノンを含有することを特徴とする外用剤。

【請求項2】 低級アルコール及び/又はアカルノール アミンを含む請求項1の外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インドメタシンファル ネシルを含有する外用剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】非ステロイド系の抗炎症剤として、イン ドメタシンが古くから知られている。しかし、このもの は、すぐれた抗炎症作用を有するにもかかわらず、消化 管、腎障害等の重篤な副作用を示すため、その使用には 大きな困難が伴った。インドメタシンの持つこのような 副作用を軽減させた化合物として、インドメタシンのカ ルボキシル基にファルネソールをスエテル結合したイン ドメタシンファルネシルが提案されている(特公平2-47463号)。しかし、このようなインドメタシンフ アルネシルを、経口や注射等の全身投与法によって人体 に多量投与することには、依然として副作用の問題を生 じる。一方、薬物を病巣に特異的に送り込むドラッグデ リバリーシステム(DDS)の1つに薬物を外用剤の形 態にして、皮膚や粘膜を通してその病巣に送り込む方法 が知られている。従って、前記インドメタシンファルネ シルについても、これを外用剤の形態にしてその炎症を 生じている患部に皮膚や粘膜を介して選択的に送り込む ことは非常に有利であることは明らかである。しかし、 インドメタシンファルネシルは、外用剤の形態で長期間 保存すると、そのインドメタシンファルネシルが経時劣 化を生じ、その薬効がしだいに低下していくという問題 を生じる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、経時劣化の 防止された保存安定性にすぐれたインドメタシンファル ネシル含有外用剤を提供することをその課題とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、前記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、本発明を完成するに至った。即ち、本発明によれば、インドメタシンファルネシルと、油性物質と、界面活性剤を含有する外用剤において、安定化剤として2ーヒドロキシー4ーアルコキシベンゾフェノンを含有することを特徴とする外用剤が提供される。

【0005】本発明のインドメタシンファルネシル含有 外用剤(以下、単に外用剤とも言う)において、その薬 効物質として用いるインドメタシンファルネシル(以 下、単に薬効物質とも言う)は、常温液状のものである から、このものは特に有機液体に溶解させる必要はないが、必要に応じ、それに相溶性を示す有機液体に溶解させて溶液として使用することもできる。この場合の有機液体としては、脂肪族アルコール、テルペンアルコール、脂肪酸エステル、Nーアルキルピロリドン、N,Nージアルキルアセトアミド、多価アルコールの部分エステル、多価アルコールの部分エステルのアルキレンオキシド付加物、一価又は多価アルコールのアルキレンオキシド付加物、アルキレングリコールモノアルキルエーテル、ジアルキルイミダゾリジン、ジアルキルスルホキシド等が挙げられる。また、HLB値が1~12の非イオン性界面は、前記有機液体として使用可能である。

【0006】前記した脂肪族アルコールには、一価アルコール及び多価アルコールが包含される。このようなアルコールには、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、オクチルアルコール、デシルアルコール、2ーオクチルドデカノール等の一価アルコール、エチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、イソプレングリコール等のアルキレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、ポリアルキレングリコールの他、グリセリン、ソルビット、ソルビタン、マンニット等が挙げられる。テルペンアルコールとしては、ファルネソールや、フィトール、パチュリアルコール等が挙げられる。

【0007】脂肪酸エステルとしては、エチルミリステート、イソプロピルミリステート、イソトリデシルミリステート、イソプロピルシウレート、イソプロピルカプリレート、イソプロピルパルミテート、イソプロピルガチレート、アミルブチレート、オクチルブチレート等の一価脂肪酸エステルの他、コハク酸ジエチル、アジピン酸ジイソプロピル、アジピン酸ジイソオクチル、アジピン酸ジイソオクチル、アジピン酸ジデシル、アジピン酸ジオクチル、アゼライン酸ジイソオクチル、アゼライン酸ジイソプロピル、アゼライン酸ジイソプロピル、アゼライン酸ジイソプロピル、アゼライン酸ジイソプロピル、セバシン酸ジブチル、セバシン酸ジオクチル等の二価脂肪酸エステルが挙げられる。

【0008】Nーアルキルピロリドンとしては、Nーメチルピロリドン、Nーオクチルピロリドン、Nードデシルピロリドン等が挙げられ、N, Nージアルキルアセトアミドとしては、N, Nージメチルアセトアミド、N, Nージオクチルアセトアミド等が挙げられ、ジアルキルスルホキシドとしては、ジメチルスルホキシド、ジオクチルスルホキシド等が挙げられ、炭酸アルキレンとしては、炭酸プロピレン、炭酸ブチレン等が挙げられる。多価アルコールの部分エステルとしては、前記したような多価アルコールの高級脂肪族カルボン酸のモノエステル、例えばグリセリンのモノステアリン酸エステル、グリセリンのモノベへン酸エステル、ポリエチレングリコ

ールのモノステアリン酸エステル、プロピレングリコールのモノステアリン酸エステル、ブチレングリコールのモノステアリン酸エステル、ソルビタンのモノオレイン酸エステル、ソルビタンのモノパルミチン酸エステル、ソルビタンのモノパルミチン酸エステル、ソルビタンのモノイソステアリン酸エステル等が挙げられる。

【0009】また、多価アルコールの部分エステルのア ルキレンオキシド付加物としては、グリセリンのモノス テアリン酸エステルのエチレンオキシド付加物又はプロ ピレンオキシド付加物や、ポリエチレングリコールのモ ノステアリン酸エステルのエチレンオキシド付加物又は プロピレンオキシド付加物、プロピレングリコールのモ ノステアリン酸エステルのエチレンオキシド付加物又は プロピレンオキシド付加物、ポリプロピレングリコール のモノステアリン酸エステルのエチレンオキシド付加物 又はプロピレンオキシド付加物、ブチレングリコールの モノステアリン酸エステルのエチレンオキシド付加物又 はプロピレンオキシド付加物、ソルビタンのモノ脂肪酸 エステル(ラウリン酸エステル、パルミチン酸エステ ル、ステアリン酸エステル、オレイン酸エステル等)の エチレンオキシド付加物又はプロピレンオキシド付加 物、バチルアルコールのエチレンオキシド付加物又はプ ロピレンオキシド付加物等が挙げられる。一価又は多価 アルコールのアルキレンキシド付加物としては、ドデシ ルアルコールのエチレンオキシド付加物又はプロピレン オキシド付加物、グリセリンのエチレンオキシド付加物 又はプロピレンオキシド付加物、ソルビタンのエチレン オキシド付加物又はプロピレンオキシド付加物等が挙げ られる。アルキレングリコールモノアルコールエーテル としては、エチレングリコールモノメチルエーテル、エ チレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコ ールプロピルエーテル、エチレングリコールモノオクチ ルエーテル、イソプロピレングリコールモノメチルエー テル、イソブチレングリコールモノメチルエーテル、メ チルブチレングルコールモノメチルエーテル等が挙げら れる。

【0010】本発明の外用剤は、薬効物質とともに、油性物質、2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノン及び界面活性剤を必須成分として含有する。本発明で安定化剤として用いる2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノンは、次の一般式で表わすことができる。【化1】

前記式中、Rはメチル、エチル、プロピル、ブチル等の 炭素数1~6の低級アルキル基を示す。油性物質は、常 温で液状又は固体状を示す物質であり、脂肪酸エステ ル、芳香族カルボン酸エステル、芳香族アルコール、リ ン酸エステル、高級脂肪酸トリグリセライド、高級脂肪 族アルコール、高級脂肪酸、テルペン、ワセリン、ラノ リン、流動パラフィン、スクワラン、ミツロウ及びそれ らの混合物等が包含される。前記脂肪酸エステルとして は、常温において液状ないし固体状の一価脂肪酸エステ ル及び多価脂肪酸エステルが用いられる。この脂肪酸エ ステルは、一般に、炭素数4~22、好ましくは炭素数 8~18の程度の飽和又は不飽和の直鎖もしくは分岐状 の一価又は多価脂肪酸の炭素数1~18程度の低級及び 高級アルコールエステルであることができる。この脂肪 酸エステルにおける脂肪酸成分としては、酪酸、乳酸、 オクタン酸、インオクタン酸、ジメチルオクタン酸、ノ ナン酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パル ミチン酸、ステアリン酸、インステアリン酸、オレイン 酸、ベヘン酸、アジピン酸、アゼライン酸、セバシン酸 等を例示することができる。一方、アルコール成分とし てはエタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ タノール、ヘキサノール、デカノール、ミリスチルアル コール、ドデカノール、セチルアルコール、ヘキサデシ ルアルコール、ベヘニルアルコール等を例示することが できる。好適な脂肪酸エステルとしては、例えば、ミリ スチン酸イソプロピル、ミリスチン酸イソドデシル、ミ リスチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸ミリスチ ル、オレイン酸デシル、オレイン酸オレイル、インステ アリン酸ヘキシルデシル、ステアリン酸ブチル、インオ クタン酸セチル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシル、 パルミチン酸イソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、カプ リン酸イソプロピル、乳酸ミリスチル、アジピン酸オレ イル、アジピン酸ジエチル、アジピン酸ジイソブチル、 アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジオクチル、アジ ピン酸ジベンジル、アジピン酸ジ(2-メトキシエチ ル)、セバシン酸ジチル、セバシン酸ジイソプロピル、 セバシン酸ジオクチル、アゼライン酸ジイソプロピル、 アゼライン酸ジイソオクチル等が挙げられる。芳香族カ ルボン酸エステルとしては、フタル酸ジエチル、フタル 酸ジブチル、フタル酸ジオクチル等が挙げられる。リン 酸エステルとしては、リン酸トリオレイル、リン酸トリ ドデシル、リン酸トリオクチル等が挙げられる。また、 本発明においては、前記した多価アルコールの部分エス テルやそのアルキレンオキシド付加物も油性物質として 用いることができる。

【0011】高級脂肪酸トリグリセライドとしては、常温で液状ないし半固体状のもので、天然由来の動物質及び植物質のものを各種用いることができる。これらは一般に油脂と称されるもので工業的に広く入手可能である。多くの種類の植物油、牛脂、肝油、ラノリン、ラード等が挙げられるが、好適には植物油、特にオリーブ、椿油、大豆油、菜種油、コーン油、ひまし油、サフラワー油等を使用することができる。高級脂肪族アルコールとしては、セタノール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ラノリンアルコール、ファルネソール等

が挙げられる。高級脂肪酸としては、オクタン酸、ノナン酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、ベヘン、モンタン酸、エライジン酸等が挙げられる。

【0012】本発明においては、薬効物質の安定化剤として、2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノンを用いる。本発明者は、インドメタシンファルネシル含有外用剤の安定化剤の開発について種々研究を重ねたところ、2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノンがすぐれた安定化作用を有することを見出した。

【0013】また、本発明の外用剤は、低級アルコール及び/又はアルカノールアミンを含有することが好ましい。低級アルコールとしては、エチルアルコールやイソプロピルアルコールを用いることができる。この低級アルコールは、薬効物質の皮膚吸収を促進させる。アルカノールアミンとしては、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、イソプロパノールアミン、ジイソプロパノールアミン、ジブタノールアミン、トリブタノールアミン等を用いることができる。このアルカノールアミンも薬効物質の皮膚吸収を促進させる。

【0014】さらに、本発明の外用剤には、二価アルコールを含有させることが好ましい。二価アルコールとしては、エチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、イソプレングリコール等のアルキレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のポリアルキレングリコールを挙げることができる。この二価アルコールは、油性物質に溶解ないし分散した薬効物質と水溶液との分散を均一化させる。

【〇〇15】界面活性剤としては、陰イオン性、陽イオ ン性、非イオン性及び両性の各種界面活性剤が使用可能 であるが、皮膚に対する低刺激性の点から、非イオン性 界面活性剤が有利に用いられる。非イオン性界面活性剤 としては、エチレンオキシド系界面活性剤、ポリヒドロ キシ系界面活性剤、高分子系界面活性剤等が包含され る。エチレンオキシド系界面活性剤としては、例えば、 高級アルコールのエチレンオキシド付加物、高級脂肪酸 のエチレンオキシド付加物、アルキルフェノールのエチ レンオキシド付加物、脂肪族アミンのエチレンオキシド 付加物、脂肪族アミドのエチレンオキシド付加物、多価 アルコールのエチレンオキシド付加物、エチレンオキシ ド/プロピレンオキシドブロック共重合体等が挙げられ る。ポリヒドロキシ系界面活性剤としては、例えば、グ リセリンモノ脂肪酸エステル、ペンタエリスリトール脂 肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪 酸エステル、エタノールアミンの脂肪酸アミド及びそれ らのアルキレンオキシド付加物等が挙げられる。本発明 においては、特に、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪

酸エステル、ポリオキシエチレングリセリルモノ脂肪酸 エステル、ポリオキシプロピレンモノ脂肪酸エステル、 ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルコ ールエーテル等が有利に使用される。これらの界面活性 剤は、単独又は混合物の形で用いられる。

【0016】本発明の外用剤において、薬効化合物の含有量は、0.1~20重量%、好ましくは2~10重量%である。油性物質の含有量は特に制約されず、所望する外用剤の性状に応じて適当な量を配合する。界面活性剤を配合する場合、その配合量は特に制約されず、所望される外用剤の性状に応じて適当な量を配合する。界面活性剤は、一般的には、外用剤が非エマルジョンタイプの場合、全外用剤中、5~50重量%、好ましくは20~45重量%であり、エマルジョンタイプの場合には、1~20重量%、好ましくは5~15重量%である。

【0017】2ーヒドロキシー4ーアルコキシベンゾフェノンの含有量は、0.1~15重量%、好ましくは0.5~10重量%である。2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノンは薬効物質の酸化を防止し、長期間にわたって安定化させる。

【0018】本発明において、その使用が好ましい低級アルコールの含有量は、 $5\sim60$ 重量%、好ましくは8~50重量%である。また、その使用が同様に好ましいアルカノールアミン含有量は、 $0.5\sim10$ 重量%、好ましくは $1\sim5$ 重量%である。さらに、その使用が同様に好ましい二価アルコールの含有量は、 $0.5\sim30$ 重量%、好ましくは $1\sim20$ 重量%である。

【0019】本発明の外用剤は、必要に応じ、この種外用剤に慣用されている補助添加成分例えば、水、充填剤、増粘剤(高分子化合物)、着色剤、芳香剤、乳化安定剤、殺菌剤、防カビ剤等を含有することができる。充填剤としては、有機系及び無機系の微粉末が用いられる。この充填剤の粒径は、通常、 $0.1\sim20\mu m$ 、好ましくは $0.5\sim10\mu m$ である。充填剤の好適な例としては、シリカ、アルミナ、チタニア、樹脂粉末、ケイ酸塩粉末、クレー粉末、セピオライト粉末、モンモリロナイト粉末、含フッ素マイカ粉末、ヒドロキシプロピルセルロース粉末等が挙げられる。

【0020】本発明の外用剤は、軟膏やクリーム、ローション等の各種の形態において適用され、その製品の形態に応じて、その組成を適当に調節する。本発明の外用剤を非エマルジョンタイプの軟膏状混合物の形態で適用する場合、次の成分組成であることが好ましい。

- (1)薬効物質
- 0.1~20重量%、好ましくは3~10重量%
- (2)有機液体
- 0~40重量%、好ましくは2~20重量%
- (3)油性物質
- 20~80重量%、好ましくは20~60重量%
- (4) 2-ヒドロキシー4-アルコキシベンゾフェノン

- 0.1~15重量%、好ましくは0.5~10重量%
- (5)界面活性剤
- 20~80重量%、好ましくは40~70重量%
- (6) アルコール(低級アルコール、アルカノールアミン、二価アルコールを含む)
- 0~50重量%、好ましくは5~40重量%
- (7) 充填剤
- 0~15重量%、好ましくは5~10重量%
- (8)精製水
- 0~10重量%、好ましくは1~5重量%

【0021】前記非エマルジョンタイプの軟膏状混合物 からなる外用剤において、油性物質としては、固体状油 性物質又は固体状油性物質と液体状油性物質との混合物 が用いられる。この外用剤の場合は常温固体状の界面活 性剤及び/又は油性物質を20~80重量%、好ましく は40~70重量%程度含有させることが必要である。 この場合の固体状油性物質としては、前記した各種の油 性物質が挙げられる。また、固体状界面活性剤として は、モノステアリン酸POE(5)グリセリル、モノス テアリン酸POE(15)グリセリル、モノステアリン 酸POE(40)グリセリル等のポリオキシエチレング リセリン脂肪酸エステル、モノステアリン酸テトラグリ セリル、トリスステアリン酸テトラグリセリル、トリオ レイン酸デカグリセリル等のポリグリセリン脂肪酸エス テル、モノミリスチン酸グリセリル、モノステアリン酸 グリセリル、ジステアリン酸ジグルセリル等のグリセリ ン脂肪酸エステル、モノパルミチン酸ソルビタン、モノ ステアリン酸ソルビタン、セスキステアリン酸ソルビタ ン、トリスステアリン酸ソルビタン等のソルビタン脂肪 酸エステル、トリスステアリン酸POE(20)ソルビ タン等のポリオキシエチレンソルビタン、ヘキサステア リン酸POE(6)ソルビット等のポリオキシエチレン ソルビット脂肪酸エステル、モノステアリン酸PEG (4EO)、ジステアリン酸ポリエチレングリコール等 のポリエチレングリコール脂肪酸エステル、POE(8 〇)硬化ヒマシ油、POE(100)硬化ヒマシ油等の ポリエチレン硬化ヒマシ油、POE(2)セチルエーテ ル、POE(5)ベヘニルエーテル等のポリオキシエチ レンアルキルエーテル、POE (30) フィトステロー ル等のポリオキシエチレンフィトステロール、POE (25)フィトスタノール等のポリオキシエチレンフィ トスタノール、POE (20) POP (8) セチルエー テル、POE(20)POP(6)デシルテトラデシル エーテル等のポリオキシエチレンポリオキシプロピレン アルキルエーテル、POE(30)オクチルフェニルエ ーテル等のポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテ ル、POE (40) ラノリンアルコール、POE (1 0)ラノリンアルコール等のポリオキシエチレンラノリ ンアルコール、POE(6)ソルビットミツロウ、PO E(20)ソルビットミツロウ等のポリオキシエチレン ミツロウ誘導体、ジPOE(8)アルキルエーテルリン酸等のポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸等が挙げられる。なお、これらの固体状界面活性剤は、いずれも油性物質として兼用することができる。前記外用剤は、薬効物質又はその有機液体溶液と、2ーヒドロキシー4ーアルコキシベンゾフェノンと、加熱溶融させた油性物質と、界面活性剤と、アルコールを混合し、次いで、必要に応じて、充填剤を添加し、均一に混合し、放冷することにより調製することができる。

【0022】本発明の外用剤をエマルジョンタイプの軟膏状混合物の形態で適用する場合、次の成分組成であることが好ましい。

- (1)薬効物質
- 0.1~20重量%、好ましくは3~10重量%
- (2)有機液体
- 0~40重量%、好ましくは2~20重量%
- (3)油性物質
- 60~90重量%、好ましくは75~85重量%
- (4) 2-ヒドロキシ-4-アルコキシベンゾフェノン
- 0.1~15重量%、好ましくは0.5~10重量%
- (5)界面活性剤
- 1~20重量%、好ましくは2~10重量%
- (6) アルコール (低級アルコール、アルカノールアミン及び/又は二価アルコールを含む)
- 0~50重量%、好ましくは5~40重量%
- (7) 充填剤
- 0~15重量%、好ましくは5~10重量%
- (8)精製水
- 0~10重量%、好ましくは1~5重量%
- 【0023】前記外用剤において、油性物質としては、常温で固体状のもの又は常温で固体状のものと常温で液体状のものとの混合物が用いられる。界面活性剤としては、HLBが8~15、好ましくは9~12のものが用いられる。前記外用剤は、薬効物質又はその有機液体溶液Aを、約60℃以上の加温下、2−ヒドロキシー4−アルコキシベンゾフェノンと油性物質と界面活性剤とアルコールとの混合液B中に撹拌下で徐々に添加し、必要に応じ充填剤を混合し、得られた混合物を放冷することにより調製することができる。

【0024】本発明の外用剤をエマルジョンタイプのクリーム状混合物の形態で適用する場合、次の成分組成であることが好ましい。

- (1)薬効物質
- 0.1~20重量%、好ましくは3~10重量%
- (2)有機液体
- 0~40重量%、好ましくは2~20重量%
- (3)油性物質
- 2~50重量%、好ましくは10~40重量%
- (4) 2-ヒドロキシ-4-アルコキシベンゾフェノン
- 0.1~15重量%、好ましくは0.5~10重量%

- (5)界面活性剤
- 10~35重量%、好ましくは15~30重量%
- (6) アルコール(低級アルコール、アルカノールアミン及び/又は二価アルコールを含む)
- 0~50重量%、好ましくは5~40重量%
- (7)增粘剤(水溶性高分子)
- 0.1~5重量%、好ましくは0.2~2重量%
- (8)精製水
- 30~75重量%、好ましくは40~60重量%
- (9) 充填剤

が挙げられる。

0~10重量%、好ましくは1~5重量%

【0025】前記の外用剤を製造するには、前記成分 (1)、(2)、(3)、(4)、(5)を加温下で混 合して液状混合物Aを作る。次に、混合物Aを、加温下 において、撹拌下、成分(6)、(7)及び(8)の混 合物Bに徐々に加えた後、成分(9)を添加混合して冷 却する。この場合の外用剤は、油/水型及び水/油型の エマルジョンであることができる。油/水型の場合、界 面活性剤としては、HLB9~18を有する界面活性剤 が好ましく使用され、水/油型の場合、HLB2~8を 有する界面活性剤が好ましく使用される。油性物質とし ては常温で固体状のもの又は常温で固体状のものと常温 で液体状のものの混合物が用いられる。増粘剤として は、水溶性高分子、例えば、カルボキシビニルポリマ ー、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、 カルボキシメチルセルロース、アルギン酸ソーダ、アル ギン酸プロピレングリコールエステル、キトサン、ポリ

ビニルアルコール、テンプングリコール酸ナトリウム等

【0026】前記のクリーム状混合物からなる外用剤を 好ましく製造するには、成分(1)の薬効物質又はこれ を成分(2)の有機液体溶液に溶解させた溶液を、成分 (4)の安定化剤と成分(3)の固体状油性物質と成分 (5)の固体状界面活性剤の熱溶融混合物に添加混合し た後、この混合物Aに成分(1)の薬効物質又はその有 機液体溶液と成分(6)のアルコールからなる混合液を 添加混合する。これらの混合工程においては、常温で固 体状の油性物質と常温で固体状の界面活性剤の温度を、 それらの物質の融点以上の温度に保持し、それらの物質 が固体として析出しないように注意する。次に、前記の ようにして得られた混合液に、成分(7)の増粘剤及び 成分(8)の水を添加混合し、成分(9)の充填剤を添 加混合した後、冷却する。この場合、必要に応じて用い る成分(7)の増粘剤は成分(8)の水の添加後に添加 するのが好ましいが、成分(8)の水にあらかじめ溶解 させて、水と同時に添加することができる。また、成分 (8) の水には他の水溶性物質、例えば、尿素や多価ア ルコールをあらかじめ溶解させることもできる。尿素の 添加量は、全外用剤中、5~20重量%、好ましくは5 ~10重量%の範囲にするのがよい。

【0027】本発明の外用剤の投与に当っては、外用剤を直接的に1日数回例えば1~3回患部に塗布するか、あるいはパッチ、プラスター、パップ等の形態に加工し、これを同様に1日数回患部に適用することができる。適用回数は該当する疾患の重篤度により適宜増減することができる。

[0028]

【発明の効果】本発明の外用剤は、それに含まれる薬効 物質が安全性の高いものであり、しかも有機液体又は有 機固体中に溶解して存在するため、起炎性を示さず、す ぐれた皮膚吸収性ないし粘膜吸収性を有し、高い治療効 果を示す。また、本発明の外用剤は、全身投与ではな く、疾患部位に投与するものであることから、皮膚刺激 や発赤、かゆみ等の副作用を生じることなく、安全に投 与することができる。本発明の外用剤は、その薬効物質 の作用により、すぐれた抗炎症作用を示す。本発明の外 用剤は、このような抗炎症作用に基づき、慢性関接リュ ーマチ、乾癬性関接炎、通風性関節炎等の各種関接炎症 の治療薬として有利に適用される。本発明の外用剤は、 軟膏、コールドクリーム、バニシングクリーム、乳液ロ ーション、溶液ローション、貼布剤等の各種の形態で用 いることができる。本発明の外用剤は、インドメタシン ファルネシルに対する2ーヒドロキシー4ーメトキシベ ンゾフェノンのすぐれた安定化効果により、長期間にわ たっての保存の後でもすぐれた薬効を示すものである。

[0029]

【実施例】次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明 する。

【0030】実施例1(クリームAの調製)

インドメタシンファルネシル50g、2-ヒドロキシー 4-メトキシベンゾン(オキシベンゾン)5g、オリー ブ油100g、エタノール100g、ミリスチン酸イソ プロピル30g、ミリスチン酸イソトリデシル60g、 ベヘニルアルコール30g、スクワレン50g、セバシ ン酸ジエチル20g、ステアリン酸50g、鯨口ウ20 g、モノステアリン酸ポリオキシエチレン(5)グリセ リル40g、モノステアリン酸ポリエチレングリコール (MYS-40)20g、モノステアリン酸ソルビタン (SS-10)10gからなる混合物を82℃以上に加 温溶解し、全体を均一の溶液状にする(A液)。これと は別に、ジイソプロパノールアミン10g、プロピレン グリコール20g、イソプレングリコール10g、パラ アミノ安息香酸プロピルエステル1g、パラアミノ安息 香酸メチルエステル1gを約370m1の精製水に加 え、80℃に加温して均一に分散させる(B液)。B液 を80℃に維持し、激しく撹拌しながらA液を少しづつ 加えて乳化させる。全体を放冷して、脱泡後にクリーム 用容器に充填する。

【0031】実施例2(クリームBの調製) インドメタシンファルネシル50g、2-ヒドロキシー 4-メトキシベンゾフェノン5g、エタノール100 g、ミリスチン酸イソプロピル30g、ポリエチレング リコール(分子量400)100g、ミリスチン酸イソ トリデシル60g、ベヘニルアルコール30g、鯨ロウ 50g、ステアリン酸50g、モノステアリン酸ポリオ キシエチレン(5)グリセリル20g、モノステアリン 酸ポリエチレングリコール20g、モノステアリン酸ソ ルビタン20gからなる混合物を82℃以上に加温溶解 し、全体を均一の溶液状にする(A液)。これとは別 に、ジイソプロパノールアミン10g、カルボキシビニ ルポリマー10g、イソプレングリコール10g、プロ ピレングリコール20g、パラアミノ安息香酸プロピル 1g、パラアミノ安息香酸メチル1gを約410m1の 精製水に加え、80℃に加温して均一に分散させる(B 液)。B液を80℃に維持し、激しく撹拌しながらA液 を少しづつ加えて乳化させる。加え終わったら、加温を 停止し、全体を放冷して、脱泡後にクリーム用容器に充 填する。

【0032】実施例3(軟膏)

インドメタシンファルネシル50g、2-ヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン5g、エタノール500g、ミリスチン酸スソトリデシル30g、セバシン酸ジエチル40g、ポリエチレングリコール(分子量400)120gからなる混合物を加温して全体を均一の溶液とする(A液)。これとは別に、ジイソプロパノールアミン5g、ブチレングリコール30g、カルボキシビニルポリマー15g、パラアミノ安息香酸メチルエステル1g、パラアミノ安息香酸メチルエステル1g、パラアミノ安息香酸メチルエステル1g、パラアミノ安息香酸メチルエステル1g、パラアミノ安息香酸メチルエステル1gを約195m1の精製水に加え、加温下で均一に混合する(B液)。次に、B液に撹拌下でA液を少しずつ加えて乳化させ、軟膏を得る。

【0033】実施例4(ゲル状軟膏)

インドメタシンファルネシル50g、2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン5g、エタノール400g、ポリエチレングリコール140g、ミリスチン酸イソトリデシル30g、ポリエチレングリコール(分子量4000)10g、セバシン酸ジエチル50、モノステ

アリン酸ポリエチレングリコール 20g、ポリオキシエチレンラウリルエーテル 2g及びプロピルパラベン 1gを加温して全体を均一の溶液とする(A液)。これとは別に、トリイソプロパノールアミン 6g、カルボキシビニルポリマー 12g、ヒドロキシプロピルセルロース 10g、メチルパラベン 1g、水 21. 3gを均一に混合した(B液)。次に、B液に攪拌下でA液を徐々に加えて透明ゲル状の軟膏を得た。

【0034】実施例5

本発明の外用剤の保存安定性を調べるために、以下に示す保存安定性試験を行った。

(保存安定性試験) 試料外用剤を、軟膏チューブに入れ、密封状態にして、温度40℃、湿度75%RHの条件下で6カ月間放置した後、試料中に含まれるインドメタシンファルネシルの残存率(%)を測定した。なお、インドメタシンファルネシルの残存率は以下のようにして測定した。

(インドメタシンファルネシル残存率の測定)前記保存 安定性試験の試料をエタノールに溶解させて溶液とし、これを常法により高速液体クロマトグラフィー(HPLC)で分析して、試料中に残存しているインドメタシンファルネシル量を測定した。以上の保存安定試験の結果を表1に示す。なお、表1に示した試料の内容は以下の通りである。

(1)試料A

実施例1に示したクリームA

(2)試料B

実施例3に示した軟膏

(3)試料C

実施例1に示したクリームAから、2-ヒドロキシ-4 -メトキシベンゾフェノン5gを除いたもの

(4)試料D

実施例3に示した軟膏から、2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン5gを除いたもの

[0035]

【表1】

試料No.	インドメタシンファルネシル残存率(%)
A	96.4
В	98.9
С	5 2. 3
D	62.4

【0036】実施例6

(症例1)67才の慢性関節リューマチに罹患した女性

の同意を得て、実施例1のインドメタシンファネシル・ クリームの有効性及び安定性薬効及び副作用を検討し た。クリームは患部関節に1日に3~4回、患部1ヵ所あたり0.5~1.0gを塗布した。塗擦箇所は両手関節及びMP関節である。塗擦3~4日後でMP関節の腫張は軽減し、同時にMP関節の関節可動域(range of motion: ROM)も改善し、指尖部が手掌につくようになった。他動運動痛、自発運動痛、圧痛も消失し、握力が著しく向上した。握力は治療前右が82mmHg、左が94mmHgであったものが、2週間後でそれぞれ102および112mmHgへと増加した。副作用はまったく認められなかった。

【0037】(症例2)57才7ヶ月の慢性関節リューマチに罹患した女性の同意を得て実施例1のインドメタシンファネシルクリームの有効性及び安全性を試験した。クリームは患部関節に1日に3~4回、患部1ヵ所あたり0.5~1.0gを塗擦した。塗擦箇所は両手の手根中手関節(CM関節)、中手指節関節(MP関節)及び指節関節(IP関節)である。塗擦1~2日でMP関節の腫脹は改善し、同時に他動運動痛、自発運動痛、圧痛も消失した。握力は治療前右が210mmHgであったものが、治療2週間後で224mmHgに増加した。副作用はまったく認められなかった。

【0038】(症例3)66才9ヶ月の女性慢性関節リューマチ患者の同意を得て、実施例1のインドメタシンファルネシルクリームの有効性及び安全性を検討した。クリームは右手関節に1日に3~4回、患部1ヵ所あた

り0.5~1.0gを塗擦した。塗擦1~2日後に腫脹の軽減及び自発痛・圧痛の改善など明らかな効果が認められ、有効と判定された。治療2週間後では右手関節の熱感は消失し、腫脹はかなり軽減した。また、慢性関節リューマチの指標である指の「朝のコワバリ」は治療前が起床60分後くらいまで持続したが、治療後には持続時間が40分くらいに短縮した。握力は治療前右が104、左が176mmHgであったものが、治療2週間後で右116及び左212mmHgに回復した。副作用はまったく認められなかった。

【0039】(症例4)60才3ヶ月の関節炎患者(男性)の同意を得て、実施例1のクリームの薬効及び安全性を検討した。軟膏は両手MP関節と右手2・3指のPIP関節に1日に3~4回、患部1ヵ所あたり0.5~1.0gを塗擦した。塗擦2週間後に右手の腫脹及び自発痛は著しく改善された。PIP関節のリングナンバー(関節の腫脹を測定するため指輪を使う、ナンバーが大きいほど腫脹度が強い)は、治療前の第2指が#21、第3指が#24から治療2週間後でそれぞれ#18と#22へと改善された。また、右手MP関節の腫脹度も軽減した。「朝のコワバリ」は治療前が起床60分後ほど持続したが、治療後には持続時間が5分くらいに短縮した。握力は治療前右が96、左が128mmHgであったものが、治療2週間後で右116及び左132mmHgに回復した。副作用はまったく認められなかった。